



Stützpunktfeuerwehr Zurzach  
Baslerstrasse 50  
5330 Bad Zurzach

## K6 - Führen einer Gruppe im Einsatz

Nr.	K 6	Art	Übung
Datum   Zeit	13.05.2024   19:30 - 21:30	Ort	Bad Zurzach / Siglistorf
Thema   Dienst	K 6 - Kaderübung Gruppenführer	Tenue	Brandschutz
Verantwortlich	Chef Ausbildung		
Aufgebot	Unteroffiziere		

### Thema:

Führungsrhythmus, Führen einer Gruppe im Einsatz

### Ziele:

Die TN wenden den Führungsrhythmus unter einsatznahen Bedingungen an  
Eingesetzte Grfhr geben dem EL korrekte Rückmeldungen

### Ablauf

Zeit	Was	Verantwortlich
18:30-19:30	Einrichten der Posten	Übungsleitung / Ausbildner
19:30-19:35	Appell, allgemeine Informationen, Gruppeneinteilung (Magazin Bad Zurzach)	Übungsleitung / Kommando
19:35-19:50	Verschiebung nach Siglistorf	Alle
19:50-20:50	Bearbeitung der Einsatzsequenzen (3x 20 Minuten inkl. Retablieren)	Übungsleitung / Ausbildner
20:50-21:10	Schlussbesprechung und Rückverschiebung ins Magazin Bad Zurzach	Übungsleitung
21:10-21:30	Retablieren	Übungsleitung
21:30	Übungsende	

### Fahrzeuge und Material

PIC mit WLF 1, TLF-S, PTF Bad Zurzach, MZF: Vor Ort  
TLF Fisibach: Valeria Vock  
Material: Rettungspuppe

## Stoffprogramm

<b>Lektion</b>	<b>Ziele</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Ausbildungsstufe</b>
<b>Rettungsdienst</b> Ausbildner: Marcel Schleuniger Tibor Fuchs David Joho	Die TN ... können mit ihrer Gruppe den Auftrag "Rettung" ausführen ... wenden den Führungsrhythmus an ... geben dem EL korrekte Rückmeldungen	Reglement Basiswissen K 2.4, K 5.11	Anwendungsstufe
<b>Brandbekämpfung</b> Ausbildner: Marcel Schleuniger Tibor Fuchs David Joho	Die TN ... können mit ihrer Gruppe den Auftrag "Brandbekämpfung" ausführen ... wenden den Führungsrhythmus an ... geben dem EL korrekte Rückmeldungen	Reglement Basiswissen K 2.4, K 6.12	Anwendungsstufe
<b>Technische Hilfeleistung</b> Ausbildner: Marcel Schleuniger Tibor Fuchs David Joho	Die TN ... können mit ihrer Gruppe den Auftrag "technische Hilfeleistung " ausführen ... wenden den Führungshythmus an ... geben dem EL korrekte Rückmeldungen	Reglement Basiswissen K 2.4, K 10.3.6	Anwendungsstufe